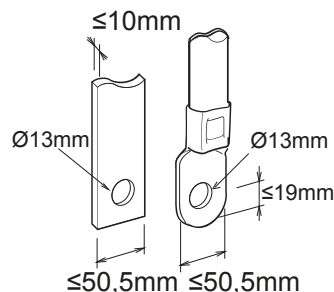


Description Interruttore automatico scatolato  
 Code MSXE 1000  
 Nombre de pôles 3P  
 Courant nominal 800 A  
 Déclencheur Électronique

ELECTRICAL CHARACTERISTICS		- MECHANICAL CHARACTERISTICS	
Norme	IEC/EN 60947-2	Exécution	Fixe - Plug-in
Catégorie d'utilisation	B	Montage sur rail DIN	Non
Fréquence nominale (Hz)	50 / 60	Accessorisable avec manœuvre motorisée	Oui
Rated operating voltage (Ue)	690 Vac	Compatible inter-verrouillage	Levier – Câble
Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)	8 kV	Equipé de cosses	FB avant étendu
Catégorie de surtension	IV	Position de montage	Tout
Tension d'isolement (Ui)	800 V	Upline/downline power supply	Oui
Réglage thermique	0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 x In	Electrical life (415Vac)	4000 cycles
Réglage magnétique	Electronique LSI	Durée de vie mécanique	10000 cycles
Protection du neutre	-	Température d'utilisation	-5°C +65°C
Puissance dissipée totale	153.6 W	Température de stockage	-20° +65°
Rated short-circuit current making capacity (Icm)	-	Poids (kg)	9.1
Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw)	10 kA	Largeur	210 mm
I <sub>dn</sub> regulation	-	Hauteur	273 mm
DT regulation	-	Profondeur	103 mm
SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)		- RATED BREAKING CAPACITIY (ICS)	
220/240Vac	100 kA	220/240Vac	75 kA
400/415Vac	70 kA	400/415Vac	50 kA
440Vac	65 kA	440Vac	50 kA
525Vac	35 kA	525Vac	30 kA
690Vac	25 kA	690Vac	20 kA
250Vdc	-	250Vdc	-

## DIMENSIONS





Fiche produit

**GWD9561**

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

